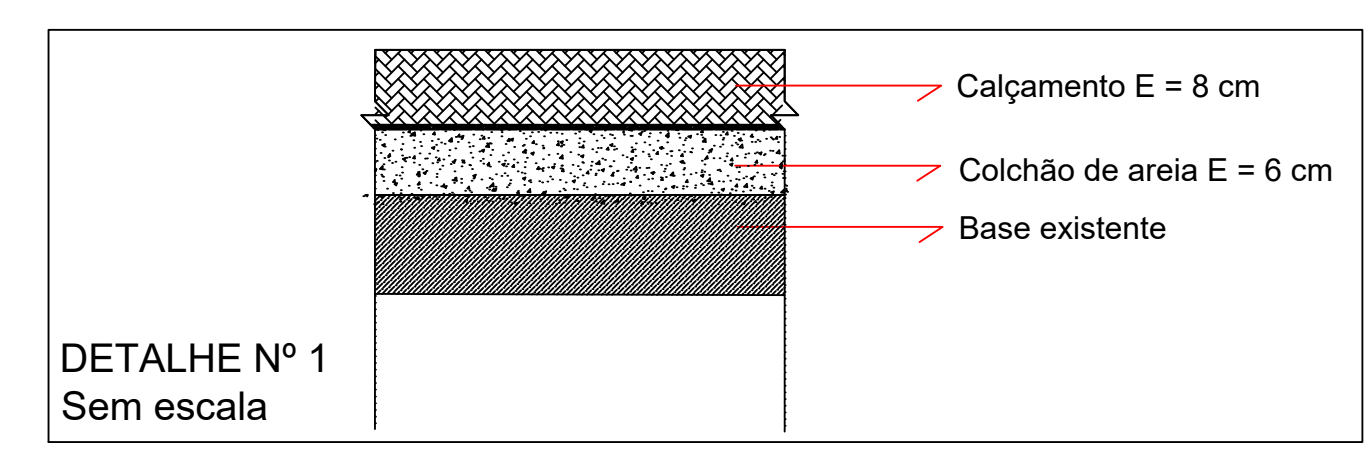
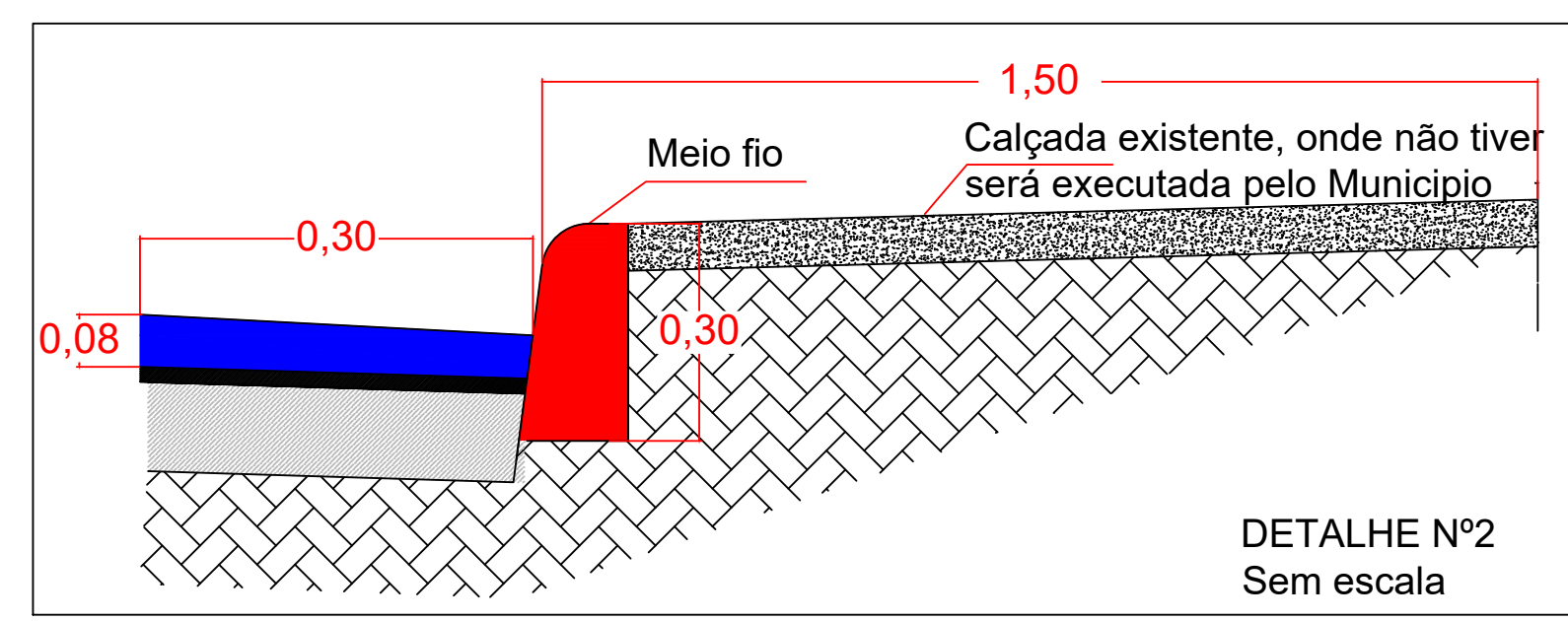
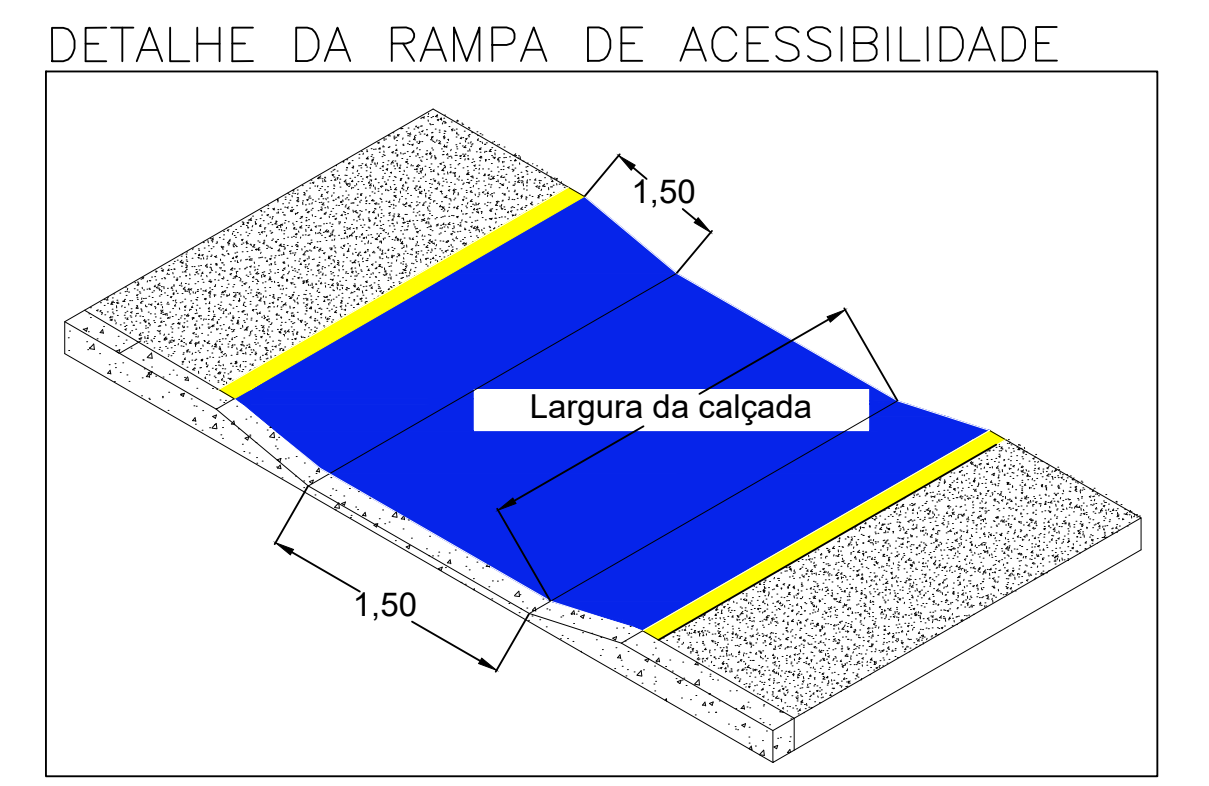


Placa com nome da Rua
1 postes com 2 placas com o nome da Rua



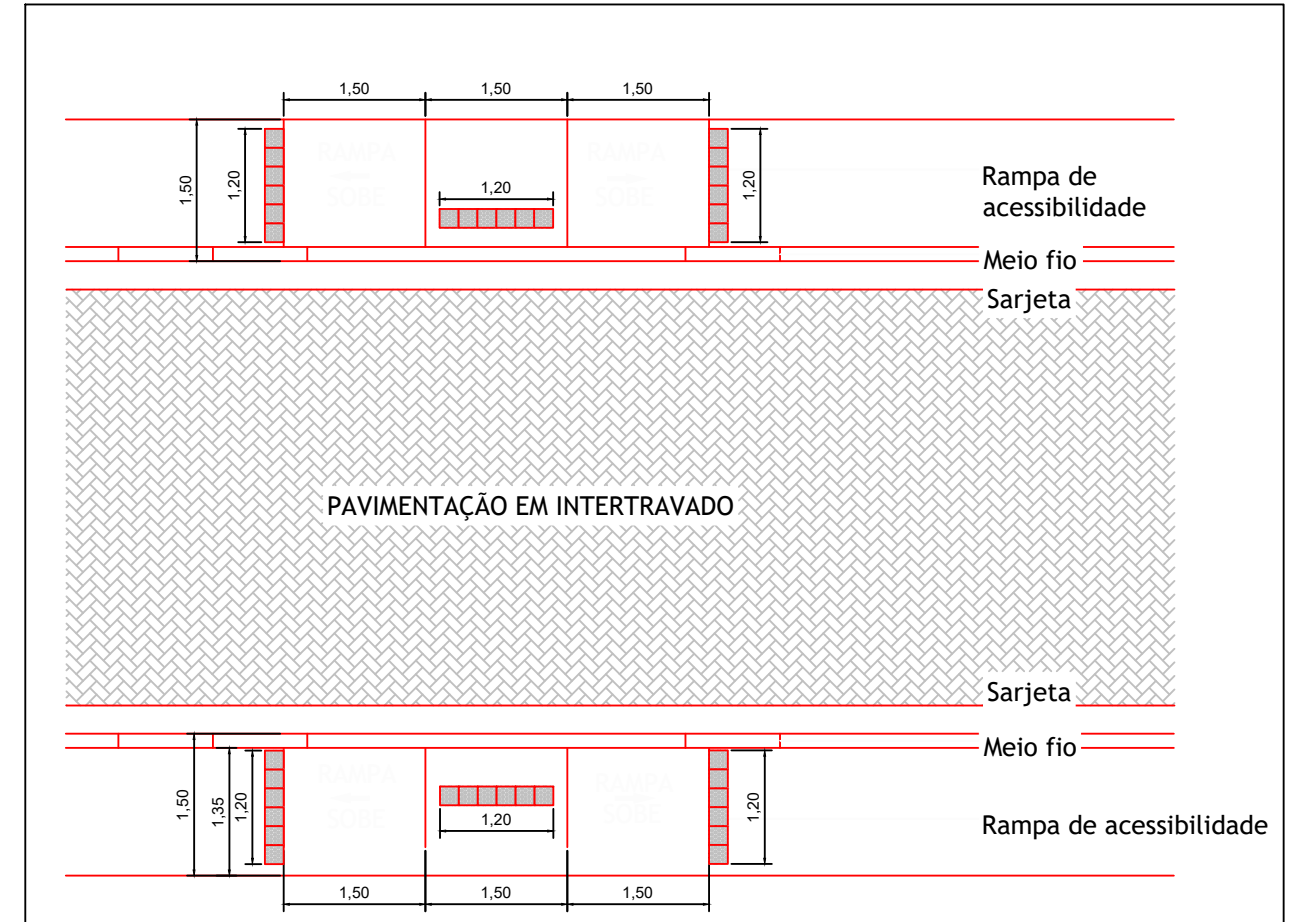
PLACAS	SIGNIFICADO	QUANTIDADE
	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA	2



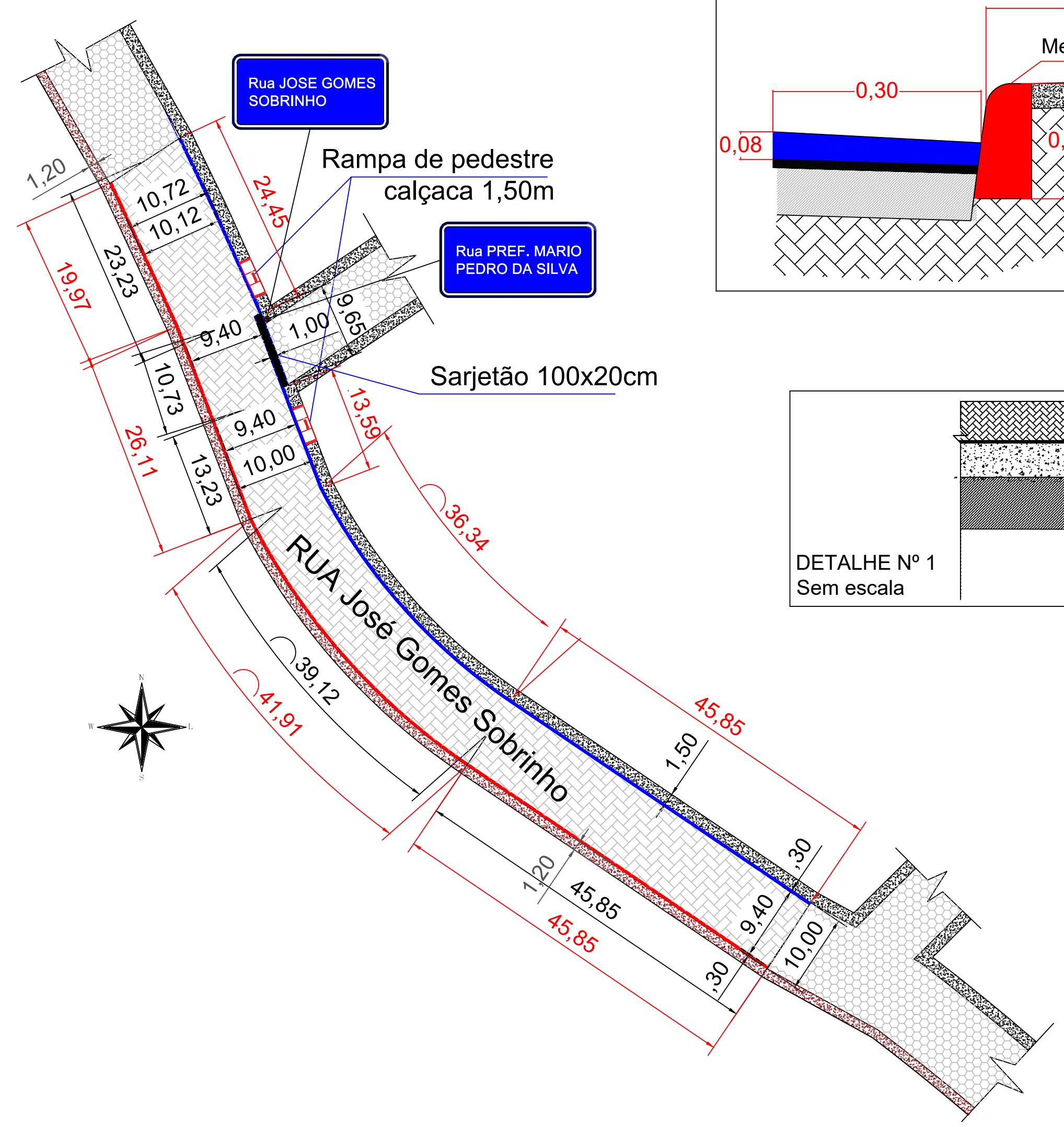
CALÇADAS:
EXECUÇÃO DE CALÇADAS E RAMPAS:
 As calçadas de um lado da via são existentes e de responsabilidades dos proprietários dos lotes, dessa forma será executado apenas as rampas de acessibilidade nas calçadas existentes
TOTAL DE RAMPAS = 2 rampas de (4,90*1,35*0,08)*2 = 1,06 m³
Piso podotátil nas rampas:
 2 rampas com (1,20m*3) = 7,20m

QUANTITATIVO SARJETA COM MEIO-FIO
 Meio-fio pré moldado executado de uma lado da via de 100x15x13x30cm:
 $= (19,97+26,11+41,91+45,85) = 133,84m$
 Sarjeta de concreto executada nos dois lados da via de 30x8 cm:
 $= (19,97+26,11+41,91+45,85+48,85+36,64+13,59+24,45) = 254,07m$
 Sarjetão de 1,00m por 20cm de espessura de concreto no cruzamento das ruas = 9,65 m

QUANTITATIVO CALÇAMENTO
 Tipo de calçamento = INTERTRAVADO 8 cm
 Área de regularização e compactação:
 $= ((23,23*10,72)+(10,73+13,23+39,12+45,85)*10,00) = 1.338,33 m^2$
 Área a pavimentar piso intertravado E=8cm:
 $= ((23,23*10,12)+(10,73+13,23+39,12+45,85)*9,40) = 1.287,23 m^2$



DETALHE EM PLANTA DAS RAMPAS
ESC. 1:50



PLANTA DA RUA Jose Gomes Sobrinho
Escala: 1:500

LEGENDA:

- Meio-fio pré moldado e sarjeta
- Sarjeta de concreto 30X8cm
- Sarjetão de concreto 1,00x0,20m
- Pista de rolamento intertravado
- Calçada existente
- Calçada a ser executadas pelo Município
- Pavimentação existente

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAL Secretaria Municipal de Obras		Folha: 01/01
Obra: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBASNAS	Local: RUA Jose Gomes Sobrinho, B. Primavera, Congonhal - MG.	Escala: Indicada
Proprietário: Prefeitura Municipal de Congonhal	Responsável: Eng. Dariani Jonnis José da Silva	Unidade: Metros
CREA: 18.675.967/0001-39	CREA: 174.603/D	Data: Maio 2023